

## ASTRONOMICVM

propetmodum in auge epicicli est. A deferentis uero opposito parum abest, id quod centri eius indicat. Centro namq;  $\delta$  obtinente, ep<sup>i</sup> ciclus precis deferentis oppositum tenet. Neq; illud negligendum, qd Solem paulopost, cum planeta iungi contingat, quia Augi epicicli, appropinquet, velut antea quoq; nobis dictu est.

Precedentem rei demon-  
strationem non sufficere reor  
Proinde regie natiuitatis  
documentum quoque addo.

Exempli Re-  
gis FERDI-  
NANDI.

¶ Regem Ferdinadu in Hispania Medine genitu constat. Nunc, quia Radices meridiano Ingolstadiensi presentes conueniunt, hora nati prin-  
cipio æquanda, hoc modo fuit. In tabula regionu Medine urbi ad-  
scripta Hor<sup>i</sup> 1 m 12 inueni, motibus planetarum addenda, Tempi  
igitur natiuo, hoc est, 9 diei Martii, 20 ho., 47 m pomeridianis,  
7 Ho. 12 m adieci, unde 21 Ho. 51 m redunarunt. Quonia  
vero natiuitas in 10 diem Martii cadit, cum eodem æquationem di-  
erum per 5 enunctiatum prius adinuentum inuelegau, ubi 7 m  
30 z subtrahenda reperi, quibus subtractis, 9 dies 21 hora 51 m  
superfuerunt, tempus quod verum & æquatum est, ad quod Iouis mo-  
tum nunc inquirere licet. Primum igitur 1500 annos in tabula ad-  
iuncta colligo, & sub titulo RADIX MEDII MOTVS IOVIS  
POST CHRISTVM  $\delta$  o  $\delta$  3 m 47 reperis, indicem M  
superimpono, filo per residuos duos annos directo, indicem rursus sub-  
duco. Tercio filum per 9 diem, 21 horas Martii tendo, indi-  
cemq; sub filum reduco, qui medium motum Iouis  $\delta$  2  $\delta$  10 m 12  
aperit. Consequenter radicem Argumenti Iouis sub titulo POST  
CHRISTVM, cum annis 1500, velut iam perfectis, inspicies  
 $\delta$  9  $\delta$  15 m 31 esse cognoui. Cum reliquis aut duobus annis,  
& 9 diebus, 21 horis, ut supra actum sape est, fiet, Actusq; illis, tota  
natiuitati propostæ conformem omnino reddidi. Motum verum  
hac uia post inueni. Filum A per stellam epicicli tetendi, quod in Zo-  
diaco gradus  $\delta$  m 46 ii abscedit, motum uidelicet quaesitum.  
Centrum æquatum, filo per centru epicicli directo, in circulo GHI  
 $\delta$  8  $\delta$  21 m 25 patuit. Obseruauit quoque locum inferioris epicic-  
li a filoincisum, (quæ Aux vera fuit,) a quo usq; indicem Y  $\delta$  9  $\delta$  10  
numerata, pro Argumento uero ad latitudinem ingrendam, referuauit.  
Aspicies adhuc epiciclum in æquante siue deferente, intra vñtrem  
meridionalem & draconis caput, Meridionalem ascendentem nomi-  
nauit. Reliqua, stationum, directionum, retrogradationumque acci-  
dentia, quia quilibet p se pmpissime accipit, nulla fatio.

TERTIA  
OSTENSIONIS  
VIA  
RHOMAE CONDITAE  
EXEMPLUM  
P. LO  
patet.

Locus Iouis  
spe conditæ  
urbis.

¶ VRBS RHOMA 753 annis condita est  
ante Christi aduentum. Ad quod tempus, veru Iouis locu desiderans,  
subtraho 753 ab 800, quoniam proximus centenarius est. Resi-  
duis adhuc 46 annis existentibus. E regione 800 annorum, sub ti-  
tulo, MEDII MOTVS IOVIS ANTE CHRISTVM, radicem  
excipio, Signum scz o  $\delta$  10 m 47. Iuxta qua etiam Radix Ar.  
Iouis habetur,  $\delta$  8  $\delta$  21 m 36. Augem quoque ad hoc temp<sup>9</sup>  
in enunctiato 4 quaesitam prius, uidelicet 22 gr. 28 m o, accipio.  
Ad radicem mediimotus, indicem postea M statuo, filuq; per 46 an-  
nos ducens, cum indicetur sus compono. Per 21 deinceps diem Apri-  
lis filo tenso medius Iouis motus scz S 11 gr. 6 m 38, a filo secatur,  
cui rursus index M applicatur. Hoc pacto etiam argumentum ex-  
amino, ad cuius augem P ostensorem ponens, rotas omes vere dispo-  
sitas habeo. Ibi nunc Centrum æquatum S o g 15. Argumentu  
verum S 1 gr 13. Et epiciclum ratione deferentis, meridionale defe-  
rendentem contueor. Verum locum Iouis, filo per stellam epicicli tra-  
cto gra. 14 m 30 x, qualis iam olim Luitio Tarutio mathematico  
ut Solinus habet proditus est, in Zodiaco contemplot.

## CAESAREVM.

### ENVNCTIATVM NONVM

Latitudinem Iouis triplici argumentorum inductione  
manifestatam inquirere.



ENTRO ARGUMENTOQ;  
veris consideratis, inducatur fili lineæ  
B C. Vnio, signo & gradui argu-  
menti IOVIS superponatur, exinde  
filum S gr m, centri æquati tangat  
& margarita IOVIS latitudinem  
vere exprimet. Quæ res tribus dem-  
strationum vis adhibitis apertius eua-  
det.

Demonstratio prima  
per Cæsaris natalem

Cæsarea natiuitas Centrum æquatum  $\delta$  5  $\delta$  12 m 15. Ar-  
gumentum verum S o gr 5 m 33 habuit. Ideo filo A, lineæ  
B C imposito, margaritaq; argumentum tenente, filoq; rursus cen-  
trum occupante, vñio gra. o minut. 51, id est, latitudinem IOVIS  
meridionalem & ascendentem refert.

Demonstratio secunda per  
ortum regium.

¶ Regis FERDINANDI ortus, Centrum Signorum  $\delta$  gr 21  
minutorum 25, Argumentum Signorum 9 graduum 10 habuit.  
Vbi iuxta regulam, latitudo meridionalis Iouis minus 40 cenitur.  
Quia vero eclipticæ vicinior sit, latitudoque minuitur, Meridionalis  
ascendens vocatur.

Demonstratio tertia per  
exemplum fundatæ  
Vrbis

¶ Rhoma condita Argumentum 1 S gra. 13, Centrum 6 Signi, Latitudo  
15 gra. videbatur, unde latitudo ab ecliptica versus meridiem gr. 1  
minu. 11 descendens erit, quanq; cito ad eclipticam reuerfura sit. Et uita,  
hactenus mihi, sufficienter Iouis motum aperuisse videor.

SEQVITVR INSTRVMENTVM

TRADITIONIS  
PRAEMISSAE.

